INF1007: Programação 2

8 – Listas Encadeadas



Tópicos Principais

- Motivação
- Listas encadeadas
- Implementações recursivas
- Listas de tipos estruturados

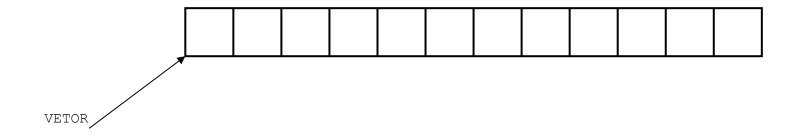
Tópicos Complementares

- Listas circulares
- Listas duplamente encadeadas
- Listas heterogêneas

Motivação

Vetor

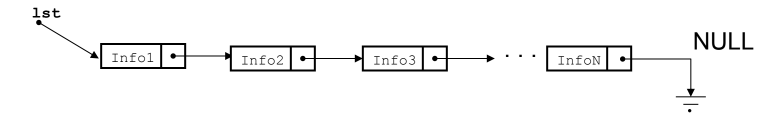
- ocupa um espaço contíguo de memória
- permite acesso randômico aos elementos
- deve ser dimensionado com um número máximo de elementos



Motivação

- Estruturas de dados dinâmicas:
 - crescem (ou decrescem) à medida que elementos são inseridos (ou removidos)
 - Exemplo:
 - listas encadeadas:
 - amplamente usadas para implementar outras estruturas de dados

Listas Encadeadas

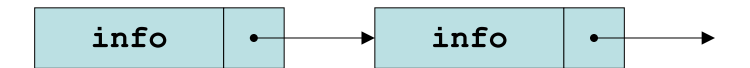


Lista encadeada:

- seqüência encadeada de elementos, chamados de nós da lista
- nó da lista é representado por dois campos:
 - a informação armazenada e
 - o ponteiro para o próximo elemento da lista
- a lista é representada por um ponteiro para o primeiro nó
- o ponteiro do último elemento é NULL

Estrutura com ponteiro para ela mesma

```
struct elemento {
   int info;
   struct elemento* prox;
};
typedef struct elemento Elemento;
```



Exemplo: Lista de inteiros

```
struct elemento {
   int info;
   struct elemento* prox;
};
typedef struct elemento Elemento;
```

- 1. **Lista** é uma estrutura <u>auto-referenciada</u>, pois o campo **prox** é um ponteiro para uma próxima estrutura do mesmo tipo.
- 2. uma lista encadeada é representada pelo ponteiro para seu primeiro elemento, do tipo **Elemento***

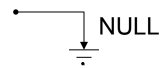
Exemplo: Lista de inteiros (outra forma)

```
typedef struct elemento Elemento;

struct elemento {
   int info;
   Elemento* prox;
};
```

Listas Encadeadas de inteiros: Criação

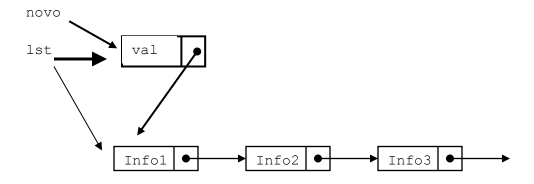
```
/* função de criação: retorna uma lista vazia */
Elemento* lst_cria (void)
{
   return NULL;
}
```



Cria uma lista vazia, representada pelo ponteiro NULL

Listas encadeadas de inteiros: Inserção

- aloca memória para armazenar o elemento
 - encadeia o elemento na lista existente

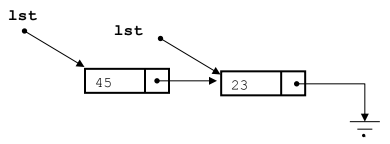


```
/* inserção no início: retorna a lista atualizada */
Elemento* lst_insere (Elemento* lst, int val)
{
    Elemento* novo = (Elemento*) malloc(sizeof(Elemento));
    novo->info = val;
    novo->prox = lst;
    return novo;
}
```

```
lst = lst_insere(lst, 23); /* insere na lista o elemento 23 */
```

Listas Encadeadas: exemplo

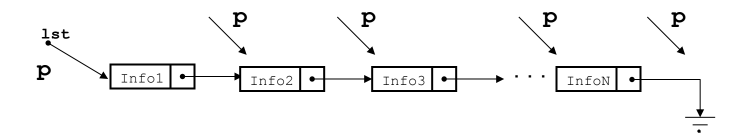
cria uma lista inicialmente vazia e insere novos elementos



Listas Encadeadas: impressão

Imprime os valores dos elementos armazenados

```
/* função imprime: imprime valores dos elementos */
void lst_imprime (Elemento* lst)
{
    Elemento* p;
    for (p = lst; p != NULL; p = p->prox)
        printf("info = %d\n", p->info);
}
```



Listas Encadeadas: Teste de vazia

Retorna 1 se a lista estiver vazia ou 0 se não estiver vazia

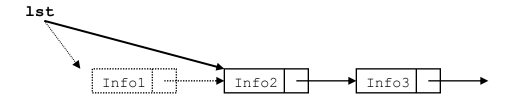
```
/* função vazia: retorna 1 se vazia ou 0 se não vazia */
int lst_vazia (Elemento* lst)
{
   return (lst == NULL);
}
```

Listas Encadeadas: busca

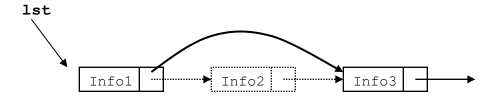
- recebe a informação referente ao elemento a pesquisar
- retorna o ponteiro do nó da lista que representa o elemento, ou NULL, caso o elemento não seja encontrado na lista

Listas Encadeadas: remover um elemento

- recebe como entrada a lista e o valor do elemento a retirar
- atualiza o valor da lista, se o elemento removido for o primeiro



caso contrário, apenas remove o elemento da lista



```
/* função retira: retira elemento da lista */
Elemento* lst retira (Elemento* lst, int val)
   Elemento* a = NULL; /* ponteiro para elemento anterior */
   Elemento* p = lst;  /* ponteiro para percorrer a lista */
   /* procura elemento na lista, guardando anterior */
   while (p != NULL && p->info != val) {
      a = p;
      p = p-prox;
   /* verifica se achou elemento */
   if (p == NULL)
      return lst; /* não achou: retorna lista original */
   /* retira elemento */
   if (a == NULL)
          { /* retira elemento do inicio */
             lst = p->prox;  }
   else { /* retira elemento do meio da lista */
             a \rightarrow prox = p \rightarrow prox;
   free(p);
   return 1st;
```

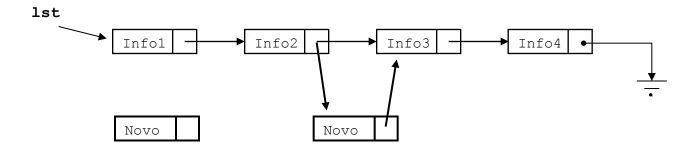
Listas Encadeadas: Libera a lista

destrói a lista, liberando todos os elementos alocados

```
void lst_libera (Elemento* lst)
{
    Elemento* p = lst;
    while (p != NULL) {
        Elemento* t = p->prox; /* guarda referência p/ próx. elemento */
        free(p); /* libera a memória apontada por p */
        p = t; /* faz p apontar para o próximo */
}
```

Listas Encadeadas

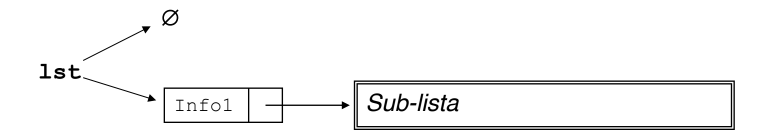
- Manutenção da lista ordenada
 - função de inserção percorre os elementos da lista até encontrar a posição correta para a inserção do novo



```
/* função insere ordenado: insere elemento em ordem */
Elemento* lst insere ordenado (Elemento* lst, int val)
{
   Elemento* novo;
   Elemento* a = NULL; /* ponteiro para elemento anterior */
   Elemento* p = lst;  /* ponteiro para percorrer a lista */
   /* procura posição de inserção */
   while (p != NULL && p->info < val)
   { a = p; p = p \rightarrow prox; }
   /* cria novo elemento */
   novo = (Elemento*) malloc(sizeof(Elemento));
   novo->info = val;
   /* encadeia elemento */
   if (a == NULL)
               { /* insere elemento no início */
                 novo->prox = lst; lst = novo; }
       else { /* insere elemento no meio da lista */
                 novo->prox = a->prox;
                 a \rightarrow prox = novo; }
   return 1st;
```

Definição recursiva de lista

- uma lista é
 - uma lista vazia; ou
 - um elemento seguido de uma (sub-)lista



Exemplo - Função recursiva para imprimir uma lista

- se a lista for vazia, não imprima nada
- caso contrário,
 - imprima a informação associada ao primeiro nó, dada por lst->info
 - imprima a sub-lista, dada por lst->prox,
 chamando recursivamente a função

Função imprime recursiva

```
/* Função imprime recursiva */
void 1st imprime rec (Elemento* 1st)
   if ( ! lst vazia(lst)) {
      /* imprime primeiro elemento */
      printf("info: %d\n",lst->info);
      /* imprime sub-lista
      lst imprime rec(lst->prox);
```

Função imprime recursiva invertida

```
/* Função imprime recursiva invertida */
void lst imprime rec (Elemento* lst)
   if (!lst vazia(lst)) {
      /* imprime sub-lista
                                   */
      lst imprime rec(lst->prox);
      /* imprime ultimo elemento */
      printf("info: %d\n",lst->info);
```

Exemplo - função para retirar um elemento da lista

- retire o elemento, se ele for o primeiro da lista (ou da sub-lista)
- caso contrário, chame a função recursivamente para retirar o elemento da sub-lista

Lista: Retira recursiva

```
/* Função retira recursiva */
Elemento* lst retira rec (Elemento* lst, int val)
   if (!lst vazia(lst)) {
      /* verifica se elemento a ser retirado é o primeiro */
      if (lst->info == val) {
         Elemento* t = lst;/* temporário para poder liberar */
         lst = lst->prox;
         free(t);
      else {
         /* retira de sub-lista */
         lst->prox = lst retira rec(lst->prox,val);
   return 1st;
```

é necessário re-atribuir o valor de **lst->prox** na chamada recursiva, já que a função pode alterar a sub-lista

Igualdade de listas

```
int lst_igual (Elemento* lst1, Elemento* lst2);
```

- implementação não recursiva
 - percorre as duas listas, usando dois ponteiros auxiliares:
 - se duas informações forem diferentes, as listas são diferentes
 - ao terminar uma das listas (ou as duas):
 - se os dois ponteiros auxiliares são NULL,
 as duas listas têm o mesmo número de elementos e são iguais

Listas iguais: não recursiva

```
int lst igual (Elemento* lst1, Elemento* lst2)
  Elemento* p1; /* ponteiro para percorrer 11 */
  Elemento* p2; /* ponteiro para percorrer 12 */
   for (p1=1st1, p2=1st2;
         p1 != NULL && p2 != NULL;
         p1 = p1-prox, p2 = p2-prox
     if (p1->info != p2->info) return 0;
   return p1==p2;
```

Igualdade de listas (recursiva)

```
int lst_igual (Elemento* lst1, Elemento* lst2);
```

- implementação recursiva
 - se as duas listas dadas são vazias, são iguais
 - se não forem ambas vazias, mas uma delas é vazia, são diferentes
 - se ambas não forem vazias, teste
 - se informações associadas aos primeiros nós são iguais e
 - se as sub-listas são iguais

Listas iguais: recursiva

```
int lst iqual (Elemento* lst1, Elemento* lst2)
   if (lst1 == NULL && lst2 == NULL)
      return 1;
   else if (lst1 == NULL || lst2 == NULL)
      return 0;
   else
      return (lst1->info == lst2->info) &&
             lst igual(lst1->prox, lst2->prox);
```

- Lista de tipo estruturado:
 - a informação associada a cada nó de uma lista encadeada pode ser mais complexa, sem alterar o encadeamento dos elementos
 - as funções apresentadas para manipular listas de inteiros podem ser adaptadas para tratar listas de outros tipos

- Lista de tipo estruturado (cont.):
 - o campo da informação pode ser representado por um ponteiro para uma estrutura, em lugar da estrutura em si
 - independente da informação armazenada na lista,
 a estrutura do nó é sempre composta por
 - um ponteiro para a informação e
 - um ponteiro para o próximo nó da lista

Exemplo – Lista de retângulos

```
struct retangulo {
   float b:
   float h;
typedef struct retangulo Retangulo;
struct elemento {
                              campo da informação representado
   Retangulo* info;
                              por um ponteiro para uma estrutura,
   struct elemento *prox;
                              em lugar da estrutura em si
typedef struct elemento Elemento;
```

Exemplo – Função auxiliar para alocar um nó

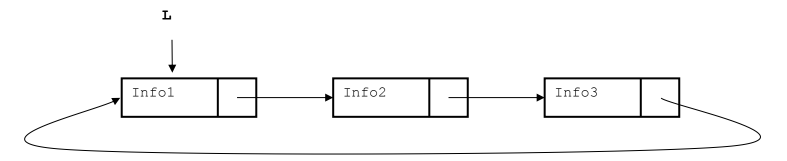
```
static Elemento* aloca (float b, float h)
   Retangulo* r = (Retangulo*) malloc(sizeof(Retangulo));
   Elemento* p = (Elemento*) malloc(sizeof(Elemento));
   r->b = b;
                              Para alocar um nó, são necessárias
   r->h = h;
   p->info = r;
                              duas alocações dinâmicas:
   p->prox = NULL;
                              uma para criar a estrutura do retângulo e
   return p;
                              outra para criar a estrutura do nó.
                              O valor da base associado a um nó p
                              seria acessado por: p->info->b.
```

Tópicos Complementares

Listas Circulares

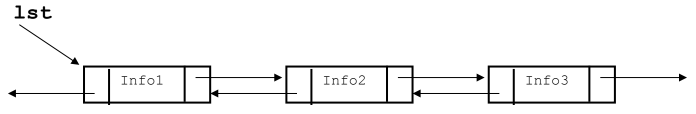
Lista circular:

- o último elemento tem como próximo o primeiro elemento da lista, formando um ciclo
- a lista pode ser representada por um ponteiro para um elemento inicial qualquer da lista



Listas Circulares

- Exemplo Função para imprimir uma lista circular
 - visita todos os elementos a partir do ponteiro do elemento inicial até alcançar novamente esse mesmo elemento
 - se a lista é vazia, o ponteiro para um elemento inicial é NULL



- cada elemento tem um ponteiro para o próximo elemento e um ponteiro para o elemento anterior
- dado um elemento, é possível acessar o próximo e o anterior
- dado um ponteiro para o último elemento da lista, é possível percorrer a lista em ordem inversa

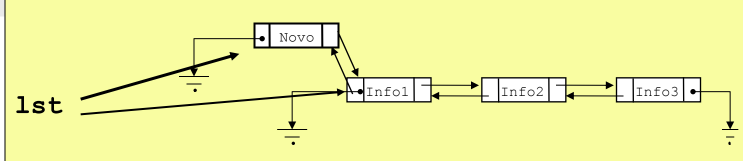
Exemplo: Listas Duplamente Encadeadas

```
struct lista2 {
   int info;
   struct lista2* ant;
   struct lista2* prox;
};
typedef struct lista2 Lista2;
```

- lista encadeada armazenando valores inteiros
 - struct lista2
 - estrutura dos nós da lista
 - tipo Lista2
 - tipo dos nós da lista

Exemplo - Função de inserção (no início da lista)

```
/* inserção no início: retorna a lista atualizada */
Lista2* 1st2 insere (Lista2* 1st, int val)
   Lista2* novo = (Lista2*) malloc(sizeof(Lista2));
   novo->info = val;
   novo->prox = lst;
   novo->ant = NULL;
   /* verifica se lista não estava vazia */
   if (lst != NULL)
      lst->ant = novo;
   return novo;
```



- Exemplo Função de busca
 - recebe a informação referente ao elemento a pesquisar
 - retorna o ponteiro do nó da lista que representa o elemento, ou NULL, caso o elemento não seja encontrado na lista
 - implementação idêntica à lista encadeada (simples)

- Exemplo Função para retirar um elemento da lista
 - p aponta para o elemento a retirar
 - se p aponta para um elemento no meio da lista:
 - o anterior passa a apontar para o próximo: p->ant->prox=p->prox;
 - o próximo passa a apontar para o anterior:

```
p->prox->ant = p->ant;
```

- se p aponta para o último elemento
 - não é possível escrever p->prox->ant, pois p->prox é NULL
- se p aponta para o primeiro elemento
 - não é possível escrever p->ant->prox, pois p->ant é NULL
 - é necessário atualizar o valor da lista, pois o primeiro elemento pode ser removido

```
/* função retira: remove elemento da lista */
Lista2* 1st2 retira (Lista2* 1st, int val)
{
   Lista2* p = busca(lst,val);
   if (p == NULL)
     return lst;/* não achou o elemento: retorna lista inalterada */
   /* retira elemento do encadeamento */
   if (lst == p) /* testa se é o primeiro elemento */
      lst = p-prox;
   else
      p->ant->prox = p->prox;
   if (p->prox != NULL) /* testa se é o último elemento */
      p->prox->ant = p->ant;
   free(p);
   return 1st;
```

Listas heterogêneas

 A representação da informação por um ponteiro permite construir listas heterogêneas, isto é, listas em que as informações armazenadas diferem de nó para nó

Exemplo:

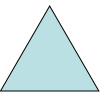
- listas de retângulos, triângulos ou círculos
- áreas desses objetos são dadas por:

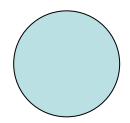
$$r = b * h$$

$$t = \frac{b^* h}{2}$$

$$C = \pi r^2$$

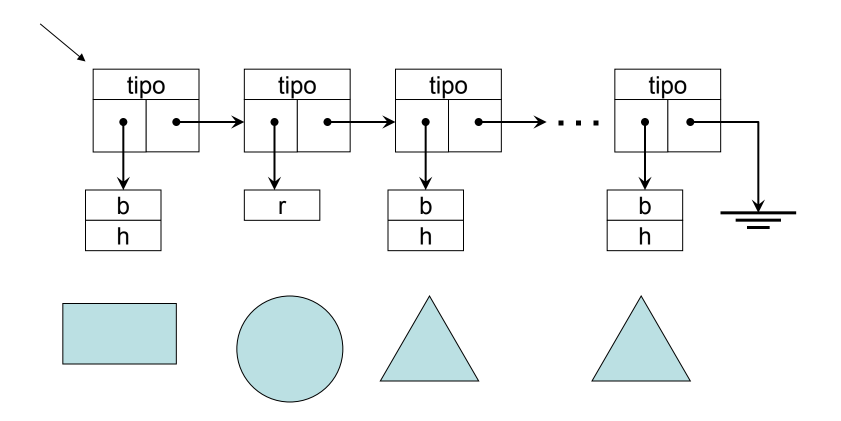






```
struct retangulo {
   float b;
   float h;
typedef struct retangulo Retangulo;
struct triangulo {
   float b;
   float h;
typedef struct triangulo Triangulo;
struct circulo {
   float r;
typedef struct circulo Circulo;
```

Lista homogênea de objetos heterogêneos



Exemplo: Lista de ponteiros

- a lista é homogênea todos os nós contêm os mesmos campos:
 - um ponteiro para o próximo nó da lista
 - um ponteiro para a estrutura que contém a informação
 - deve ser do tipo genérico (ou seja, do tipo void*)
 pois pode apontar para um retângulo, um triângulo ou um círculo
 - um identificador indicando qual objeto o nó armazena
 - consultando esse identificador, o ponteiro genérico pode ser convertido no ponteiro específico para o objeto e os campos do objeto podem ser acessados

```
/* Definição dos tipos de objetos */
#define RET 0
#define TRI 1
#define CIR 2
/* Definição do nó da estrutura */
struct lista het {
   int
           tipo;
  void *info;
   struct lista het *prox;
typedef struct listahet ListaHet;
```

Exemplo – Função para a criação de um nó

```
/* Cria um nó com um retângulo */
ListaHet* cria ret (float b, float h)
   Retangulo* r;
   ListaHet* p;
   /* aloca retângulo */
   r = (Retangulo*) malloc(sizeof(Retangulo));
   r->b = b; r->h = h;
   /* aloca nó */
   p = (ListaHet*) malloc(sizeof(ListaHet));
   p->tipo = RET;
   p->info = r;
                             a função para a criação de
   p->prox = NULL;
                             um nó possui três variações,
   return p;
                             uma para cada tipo de objeto
```

Exemplo – Função para calcular a maior área

- retorna a maior área entre os elementos da lista
- para cada nó, de acordo com o tipo de objeto que armazena, chama uma função específica para o cálculo da área

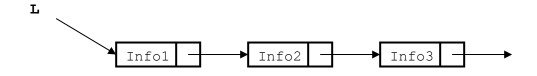
```
/* função para cálculo da área de um retângulo */
static float ret area (Retangulo* r)
{
   return r->b * r->h;
/* função para cálculo da área de um triângulo */
static float tri area (Triangulo* t)
{
   return (t->b * t->h) / 2;
/* função para cálculo da área de um círculo */
static float cir area (Circulo* c)
{
   return PI * c->r * c->r;
```

```
/* função para cálculo da área do nó (versão 2) */
static float area (ListaHet* p)
{
   float a:
   switch (p->tipo) {
       case RET:
          a = ret area((Retangulo*)p->info);
      break;
       case TRI:
          a = tri area((Triangulo*)p->info);
      break;
       case CIR:
                                     a conversão de ponteiro genérico
          a = cir area((Circulo*
                                     para ponteiro específico ocorre
      break;
                                     quando uma das funções de
                                     cálculo da área é chamada:
   return a;
                                     passa-se um ponteiro genérico,
                                     que é atribuído a um ponteiro
                                     específico, através da conversão
                                     implícita de tipo
```

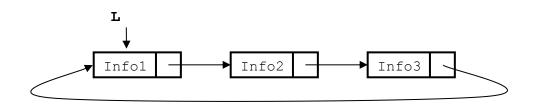
(c) Dept. Informática - P

Resumo

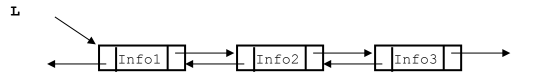
Listas encadeadas



Listas circulares



Listas duplamente encadeadas



Referências

Waldemar Celes, Renato Cerqueira, José Lucas Rangel, Introdução a Estruturas de Dados, Editora Campus (2004)

Capítulo 10 – Listas encadeadas